

Tenuta all'aria, vento e acqua



intonacabile

KAFLEX MONO/DUO

Accessorio passacavo per la tenuta all'aria, 1 o 2 cavi Ø 6-12 mm

Vantaggi

- ✓ raccordo sicuro, impermeabilizzazione facile e veloce all'interno e all'esterno
- ✓ EPDM di alto valore estremamente flessibile e estensibile, nessun beccuccio sporgente
- ✓ impermeabile all'acqua, adatta anche per intersezioni nelle facciate e nei sottotetti
- ✓ i cavi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
- ✓ esposizione libera alle intemperie fino a 6 mesi.
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Descrizione prodotto

Membrane di giunzione in EPDM robusto e altamente flessibile. Ottimo per il passaggio veloce, impermeabile e duraturo di cavi e tubi attraverso lo strato di barriera all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore nel risanamento.

Dati tecnici

Material	TESCON VANA con EPDM
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	carta siliconata
Colore	blu scuro / nero
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 Mesi
Temperatura di applicazione	da -10 °C
Resistenza alla temperatura EPDM	da -40 °C fino a +150 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Pezzi/conf.	
10724	4026639016195	14,5 cm	14,5 cm	5	KAFLEX mono per 1 cavo – Ø 6-12 mm
10725	4026639016188	14,5 cm	14,5 cm	30	KAFLEX mono per 1 cavo – Ø 6-12 mm
10726	4026639016171	14,5 cm	14,5 cm	5	KAFLEX duo per 2 cavi – Ø 6-12 mm
10727	4026639016072	14,5 cm	14,5 cm	30	KAFLEX duo per 2 cavi – Ø 6-12 mm

Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. L'incollaggio su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotetto o per rivestimenti (es. PP).

Incollaggi e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

Indicazioni di posa

Indicazioni di posa



1

Preparazione

Pulire il supporto.
Infilare il cavo attraverso la guaina



2

Rimuovere la pellicola di separazione

Eliminare la carta di separazione.



3

Incollare

Applicare tutta la superficie al supporto da sigillare, incollare, sfregare con decisione utilizzando l'apposito accessorio proclima PRESSFIX.



4

Disponibile anche come KAFLEX duo

KAFLEX duo viene pre confezionato con due fori nell'EPDM per il passaggio rapido e sicuro di due cavi con diametri di 6-12 mm. Se si rende necessario inserire più cavi in sicurezza nel piano di tenuta all'aria, si consiglia la guaina passacavo multipla KAFLEX multi (ved. pagina 398).